

# 取扱説明書

Instruction Manual

この取扱説明書には保証書がついています。必ず記入をお受け下さい。

# デュアルカーボンヒーター

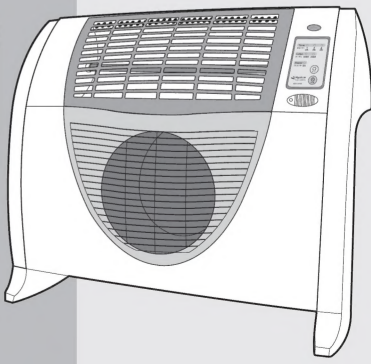
# 品番 ADH-898RI

- ●この度はお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。
- ●この取扱説明書をよく読み、ご理解した上でご使用下さい。
- ●取扱説明書及び、保証書は大切に保管して下さい。

で使用の前に「安全上のご注意」を必ずお読み下さい。

#### 初めてご使用になる際は、

カーボンヒーター管、ファンヒーターから、 多少けむりが出る又は、焦げたニオイがする 場合がありますが、これは初めてご使用にな る際、熱線に電気が通電するために起こる 現象です。数回ご使用になられますと、現象 はなくなりますので、安心してご使用下さい。 ※この現象は、異常ではありません。



この製品は日本国内でのみご使用になれます。 This appliance is designed for domestic use in Japan only and can not be used in any other country.

●イラストと実際の商品は多少異なる場合があります。

# 安全上のご注意

ご使用になる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使い下さい。 以下の注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への 危害や損害を未然に防止するためのものです。

危険

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが あり、かつその切迫の度合いが高い危害の程度を示しています。

**企警告** 

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負うことが 想定される危害の程度を示しています。

注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が損害を負うことが想定されるか、物的損害の発生が想定される危害・損害の程度を示しています。

図記号の例



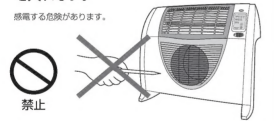
記号は、禁止の行為であることを告げるものです。図の中や近傍に具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)が描かれています。



記号は、行為を強制したり指示したりする内容を告げるものです。図の中に具体的な指示内容(左図は電源プラグをコンセントから抜いて下さい)が描かれています。

# 危 険

ファンヒーター通気口やマイナスイオン 発生口などの隙間にピンや針金等の異物 を入れない。



スプレー缶や石油ストーブ、火気厳禁 扱い物を本体の近くに置かない。

爆発や火災になります。







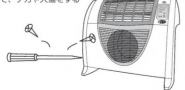
# ▲ 警告

修理技術者以外は、絶対に分解したり、 改造したりしないで下さい。

発火したり、異常動作で、ケガや火傷をする 恐れがあります。







就寝中は使用しない。

また、乳幼児や自分で温度調節・操作できない方 の近くでは使用しない。

火傷や、低温やけどをする恐れがあります。







定格15A以上のコンセントを単独で使用する。 必ず100Vで使用する。



タコ足配線などをしない

他の機器と併用すると、分岐コンセント部が 異常発熱して、発火する恐れがあります 15A以上のコンセント 100Vの電源 電源コードを傷つけたり、破損したり加工したり無理に曲げたり、引張ったり、たばねたりしない



また、重いものをコードの上に乗せたり、 挟み込んだりすると電源コードが破損し、 火災・感電の原因になります。

# ⚠ 警告

温室、浴室などの高温多湿の、水のかかる恐れのある場所では使用しない。また、濡れた手で電源ブラグやヒーター部を触らない。



水濡れ禁止



水場使用禁止

漏電して感電や火災の 原因になります。 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの 差し込みがゆるい時は使用しない。



漏電火災や感電・ショートの 原因になります。



#### 不安定な場所に置いて使用しない。

転倒して火災になる恐れが あります。

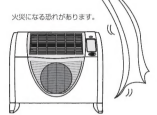




衣類やカーテンなどの可燃物の側で使用しない。 壁や窓から必ず50cm以上 はなして使用する。



禁止



使用しない時は、電源プラグをコンセントから抜く。

電源プラグを抜く時は必ず先端のプラグを持ち、引き抜いて下さい。



プラグをコンセ ントから抜く 絶縁劣化による漏電火災や感電・ショートの 原因になります。 使用中、使用直後はガード部に直接、 触れない。



接触禁止





などで拭いて下さい。 感電:過熱になる恐れがあります。



本製品の使用目的以外の用途には使用しない。 衣類やタオルなどの乾燥には使用しないで下さい。



禁止

火災になる恐れがあります。



スタンドを必ず、取り付けて運転 して下さい。

指示

転倒、異常動作で、ケガや火災になる 原因になります。



指示

犬やネコ、ペットの暖房として使用しないで下さい。本体を倒したり、コードを傷めたりすると、火災の原因になる恐れがあります。

本体に水をかけないで下さい。誤って水

熱がさめたことを確認してから乾いた布

がかかった場合はすぐに使用をやめて、

禁止

火災になる恐れがあります。



長時間、同じところを暖め続けないで下さい。

指示

火傷や低温やけどになる 恐れがあります。



まこり

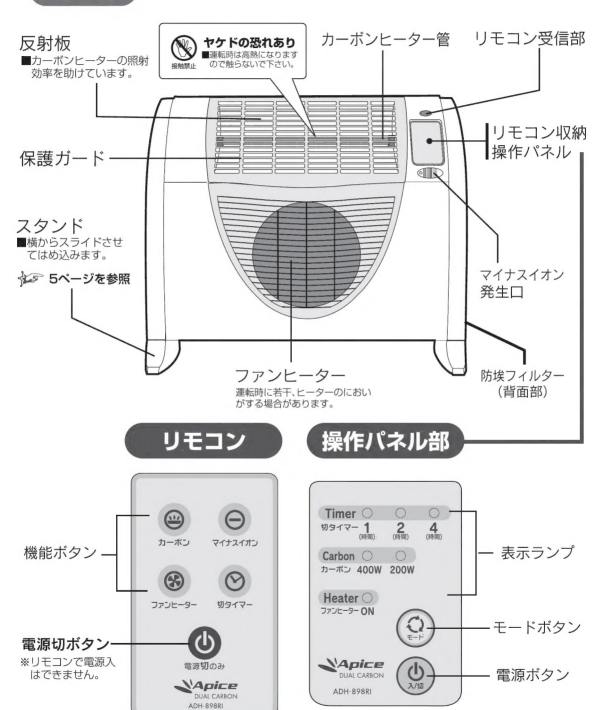
埃がたまったままでは使用しない でください。

禁止

防埃フィルターをはずしたまま使用したり、お手入れを せず、埃がたまったままで使用すると埃が発火したり、 異常動作で、ケガや火傷をする恐れがあります。

# 各部の名称とはたらき

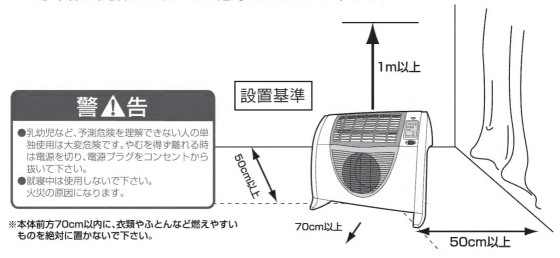
#### 正面



# お使いになる前に

### 本体の設置場所について

- ●本体前面に70cm、上側1m、側面や背面50cm以内に可燃性のもの (カーテン・家具・書類・衣類など)が無いことを確認して下さい。
- ●本体を水平ではない場所や不安定な場所に置かないで下さい。
- ●本体に衣類やタオルなど絶対にかけないで下さい。



### 転倒OFF安全装置

本機には傾斜感知式・転倒OFF安全装置 を採用しています。

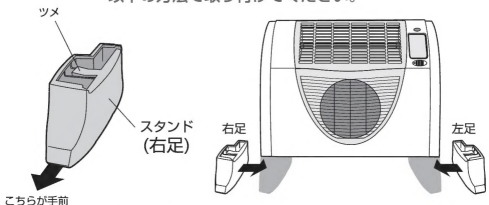
二次的損害を防ぐため、誤って本体を倒した際に、角度によって自動で電源が切れる 装置を内蔵しています。また、本体の傾きや安定しない場所で使用した場合に、一定 の範囲を超えると電源が自動で切れます。

- ※但し、必ずしも事故を防止するものではありません。
- ※使用しない場合は、必ず電源をOFFにして下さい。

# ご使用方法

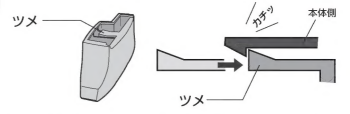
### スタンドの取付け

本機スタンドは別収納されています。以下の方法で取り付けてください。



#### 注○意

●前後の向き、左右を間違えないように。 無理に取り付けようとすると破損します。 スタンドの向きを確認して、本体に矢印の方向にスライドさせて カチッとしっかり固定されるまで押し込んでください。

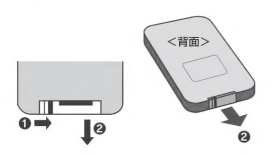


#### スタンドの取り外し方

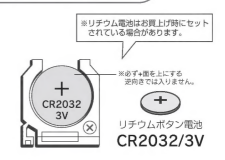
シーズン終了時などにスタンドを取り外す際は、スタンド底面より小さめのマイナスドライバーでツメをはずしてください。

⚠ 注意 無理に取り外そうとすると、スタンドが破損する場合があります。

### リモコン電池の交換・セット

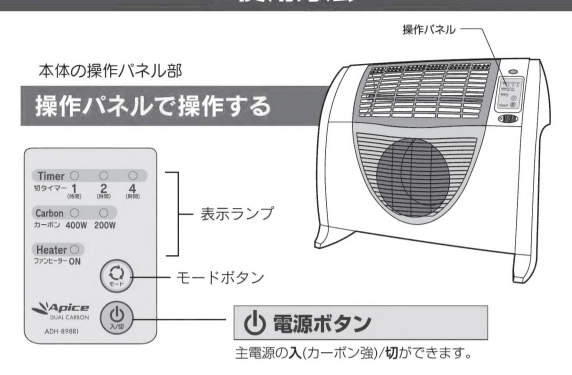


●のツメを矢印の方向に押さえて、2手前に引き出します



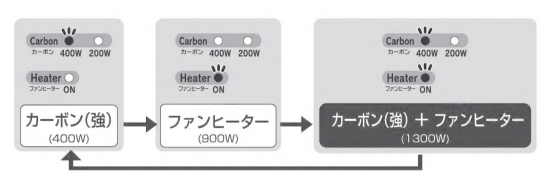
3 電池を入れる(または交換する)

# ご使用方法



### €) モードボタン

■ボタンを押すごとに次のように切り替わります。



#### 表示ランプ

オフタイマー/カーボン/ファンヒーターのファンクションをそれぞれ赤ランプ点灯でお知らせします。

●カーボン(弱200W)/オフタイマー/マイナスイオンは、リモコンでのみ操作できます。

リモコンで操作する デアページ

# ご使用方法

## リモコンで操作する

リモコンの送信部を本体の受信部に 向けて操作して下さい。

(距離は3m以内で操作してください)

















- ■障害物がある場合は避けて操作してください。
- ■リモコンは落としたり、強い衝撃を与えたり 水などに濡らさないでください。
- ■電池が消耗しますと動作範囲が狭くなります ので新しい電池と交換しましょう。
- ■インバーター式の照明器具の下や、直射日光 の下では正常に動作しないことがあります。

### 電源ボタン

電源の**切のみ**ができます。

■ 安全のため、リモコンで電源入はできません。 (電源入は本体の操作パネルで行って下さい)

### **四** カーボンボタン

カーボンの切/400W(強)/200W(弱) の切替ができます。

※ファンヒーターを使用していない場合、切はできません。

電源ボタンで切にするか、ファンヒーターを入にしてから操作してください。

### **(\*)** ファンヒーターボタン

ファンヒーターの入/切ができます。

※カーボンを使用していない場合、切はできません。

電源ボタンで切にするか、カーボンを入にしてから操作してください。

#### マイナスイオンについて

マイナスイオン発生中は右図の青色ランプが点灯します。

お知らせ

運転中にわずかなオゾン臭や放電音がすることが ありますが、異常ではありません。

### ○ マイナスイオンボタン

マイナスイオン発生の入/切ができます。

### タイマーボタン

オフタイマー設定の1/2/4時間、連続が選 べます。

■ボタンを押すごとに次のように切り替わります。 本体の表示ランプがそれぞれ点灯します。



マイナスイオンランブ



- マイナスイオン発生口

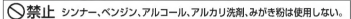
●本体の操作パネルで使用する 🎾 6ページ

# お手入れ・保管

末永くお使い頂くためにシーズン終了時には必ずお手入れを行って下さい。 お手入れ1時間前に運転を停止して電源プラグを抜き、安全のため熱が充分 に冷めてからお手入れを行って下さい。

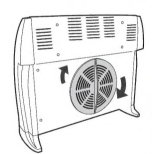
#### 本体のお手入れ

汚れがついたときは、柔らかい布でからぶきしてください。中性洗剤をぬるま湯で薄めたものを、布につけよく絞ってからふくと汚れがよく落ちます。ベンジンやシンナーは本体を変質・変色させるので使わないでください。



※化学ぞうきんをお使いの際は、化学ぞうきんの注意書に従って下さい。

#### 防埃フィルターのお手入れ



本体背面のフィルターカバーを矢印の時計まわりに回してはずします。 フィルターを取り外し、埃などは水洗いをしてきれいに流し落とし、 乾燥させた後、反時計回りに回して取り付けてください。



※フィルターカバーの取付け向きに注意

### 長期間使用しないとき

- 1. 本体のお手入れをする
- 2. 付属品を確かめて、本体をポリ袋に入れる。
- 3. お買上げ時の箱等に入れて保管する。

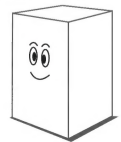
#### 【本体の保管】

お手入れ後、長期間ご使用にならない時は、製品を完全に乾燥させた後、 ポリ袋、箱などに入れて、直射日光の当たらない、湿気の少ないところ に保管して下さい。

ご使用の際は、電源コードの傷、ヒーターの断線、安全スイッチの作動 の可否を確かめて下さい。

#### 【ご注意】

・保管する際、箱の上に重たい物や荷物を乗せないで下さい。 (本体が破損したり変形する原因になります。) 上手に保管して長持ち!



# 修理を依頼される前に

使用方法を間違えたり誤ると、次のような症状が起こり、故障と思われることがあります。お買い上げの販売店または、当社にご相談になる前に、下記の表でチェックしてください。

症状	原因	処置・確認
電源がつかない	電源プラグが正しく差し込まれていない	電源プラグを正しく差し込む。
熱が出ない	転倒時安全用の傾斜感知式電源 OFFスイッチが作動している。	本体が傾いていないか確かめる。 正しく本機を使用する。
		☆ 4ページを参照
	カーボン管の寿命が切れている	当社へご相談下さい。

症状	原因	処置・確認
発熱状態が悪い	使用されている電圧が低く なっている	専門の電気工事店にご相談下さい。
送風が弱い	防埃フィルターにホコリなど が詰まっている	フィルターカバーをはずして防埃フィ ルターのお手入れを行って下さい。 ※ 8ページを参照

症状	原因	処置・確認
変な臭いがする 燃えてる臭いがする 煙りが出る	初めて使用する際は、熱線に電気が通電する現象です。	問題ありません。発熱後はなくなります。何度かご使用の後のこの現象がおきる様でしたら、当社へご連絡下さい。

## 仕 様

本	体	サ	1	ズ	約(幅) 540×(奥行)175×(高さ)445 mm	
本	体		重	量	約4.5kg	
定格電圧/定格周波数		皮数	AC100V 50/60Hz			
消	費		電	カ	1300W <カーボンヒーター/(弱)200W (強)400W、 ファンヒーター/900W>	
電	源	$\Box$	_	7,	約1.8m	
タ	イマ	? -	- 時	冒	1/2/4時間設定	
安	全		装	置	サーモスタット(温度過昇防止装置)、 傾斜感知式自動電源OFF機構	
材				質	●本体:ABS樹脂、PP、スチール ●反射板:アルミ ●保護ガード:スチール	

※仕様は製品改良のため、予告なく変更することがあります。

## アフターサービスについて

#### 1.保証書

この取扱説明書には保証書が付いています。

保証書はお買上げの販売店で「販売店名・お買上げ日」等の記入をご確認のうえ、内容をよくお読みの後、大切に保管してください。保証期間はお買上げ日より1年間です。

#### 2.修理を依頼される時

\*保証期間中は

商品に保証書を添えてお買上げ販売店にご持参ください。保証書の記載内容により無料修理致します。

\*保証期間が過ぎている時は

お買上げの販売店にご相談ください。

※保証書に所定の記入や販売店の印章がなき場合、又は語句を書き替えられた場合は、無料修理 を保証することはできませんのでご注意ください。

#### 3.補修用性能部品の保有期間

この製品の補修用性能部品の保有期間は製造打切後6年間です。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

#### 4.アフターサービスについてご不明の場合

アフターサービスについてご不明の場合には、お買上げの販売店か弊社にお問い合せください。

### 修理・ご相談・お問い合せ先

# ご連絡していただきたい内容●品名●型番●お買上げ日●故障の状況できるだけ具体的に

※携帯電話・PHSからもご利用できます。

製品のお問い合せ アフターサービス等

0120-350352

営業時間:(平日)月曜日~金曜日 (午前10:00~11:30 ※祝祭日を除く 午後1:00~5:00

#### お願い

一度ご使用になった製品は、返品をお受けすることができませんのであらかじめご了承ください。 ただし、あきらかに不備、不良と認められた製品につきましては、代替品と交換する準備がござい ます。その他の責は一切、お受けすることができませんのであらかじめご了承ください。

### 廃棄について

廃棄処分をされる場合は、お住まいの各自治体の定めた 指示に従い、処分してください。 地球環境保護のため、不法投棄は絶対にしないで下さい。